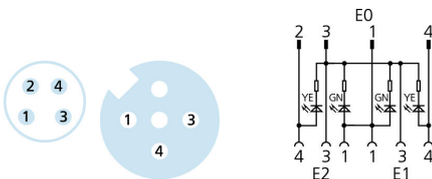
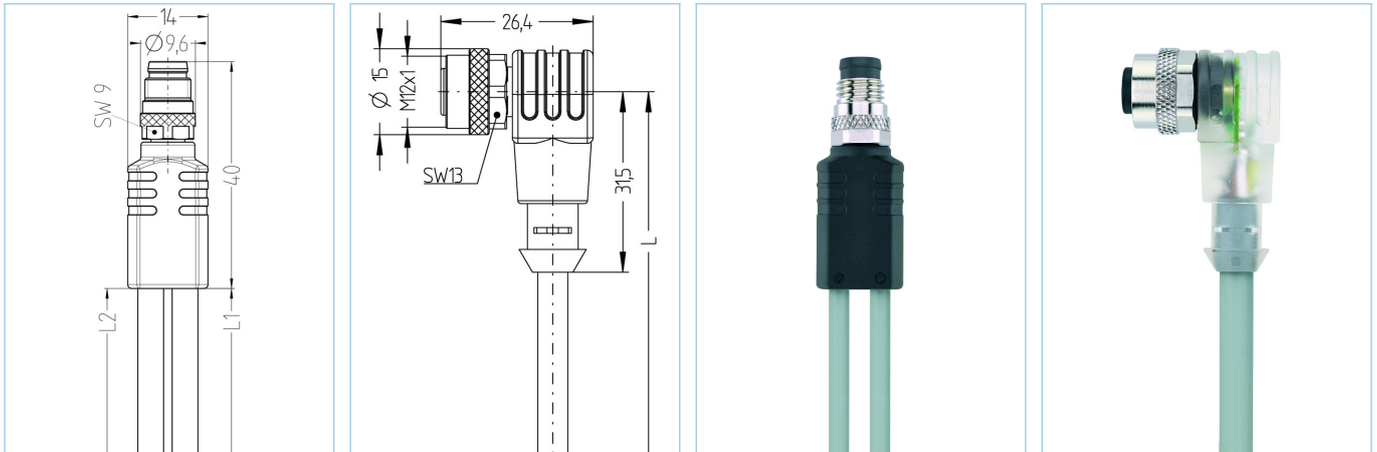


Y-Verteiler, M8, Stecker, gerade, 4-polig, mit Kabelabgang, M12, Buchse, gewinkelt, 3-polig, M12, Buchse, gewinkelt, 3-polig, mit LED



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	YK-FS4M8-2AL-WWAK3P2-m/m/P00
Artikel-Nr.	V0006897
Länge	Auf Anfrage
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	YK-FS4M8_2AL-WWAK3P2-L_L.stp

Technische Daten	Ausgang 0	Ausgang 1	Ausgang 2
Ausgang	Stecker, M8, gerade	Buchse, M12, gewinkelt, mit LED	Buchse, M12, gewinkelt, mit LED
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, transparent	Kunststoff, TPU, transparent
Bemessungsspannung	60V	30V	30V
Codierung	A	A	A
Polzahl	4	3	3
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A	4A	4A
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω		
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C		
Betriebsspannungsanzeige	LED GN		
Schaltzustandsanzeige	LED YE		
Schaltungslogik	pnp		
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM		
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen		
Normen	IEC 61076-2-101/-104		
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68		
Verschmutzungsgrad	3		

Leitung	PVC, P00, GY
----------------	---------------------

PVC-Kabel für den Einsatz in der Regelungs-, Steuertechnik und Sensorik. Geeignet für die Verwendung im Trockenbereich bei Verpackungsmaschinen und Montage- und Fördertechnik. Hohe Flexibilität bei unbelasteter Bewegung (bedingter Schleppketteneinsatz möglich). Prädestiniert für die Verwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Außendurchmesser Mantel	4,00 mm
Material Leitungsmantel	PVC
Mantelfarbe	GY, ähnlich RAL7040
Aderquerschnitt	3 x 0,25 mm ²
Material Aderisolierung	PVC
Aderfarben	BN, BU, BK
Litzenaufbau	14 x 0,15 mm
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	0°C...+80°C
Temperaturbereich (fest)	-25°C...+80°C
Nennspannung Leitung	≤300 V
Besondere Eigenschaften	gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit, LABS-frei, ozonbeständig, recyclefähig, RoHS-konform, säure- u. laugenbeständig, seewasserbeständig, UV-beständig

Klassifikationen	
-------------------------	--

eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060313
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855